

# Förteckning över av Vägverket godtagna produkter, certifierings- respektive provnings/besiktningsorgan

## *Godtagna produkter*

### **Broräcken**

Av Vägverket godtagna broräcken redovisas i separat förteckning på Vägverkets hemsida.

### **Färg**

Av Vägverket godtagna rostskyddssystem för målning av stålkonstruktioner enligt LCB.6142\*)

<b>Färg</b>	<b>Skiktjocklek</b>	<b>Leverantör</b>
Grundfärg: Isotrol eller Isotrol HV	Till hög glans efter torkning	Introteknik AB Lejonvägen 28 Box 1334
Mellanfärg: Isoguard Pansar	Minst 50 µm	181 25 LIDINGÖ
Täckfärg: Isotrol Finish, kulör enligt NCS	Minst 50 µm	08 - 590 737 50

### **Spännsystem och spänneheter**

Av Vägverket enligt GBF.11 och HBB.1221 godtagna spännsystem för användning i träbroar.

Dywidag Ø15 och Ø20	Internordisk Spännarmering AB Industrivägen 6-8 137 37 VÄSTERHANINGE 08 – 500 738 20
---------------------	---

### **Övergångskonstruktioner**

Av Vägverket godtagna övergångskonstruktioner enligt DEP.16.

JB FOG	Jointech Scandinavia AB Box 42 125 21 ÄLVSJÖ 08-732 41 14
Maurer	Internordisk Spännarmering AB Industrivägen 6-8 137 37 VÄSTERHANINGE 08 – 500 738 20
Svensk	KALLKRO AB Hedgrindsgatan 13 811 61 SANDVIKEN 026-272828
Tensa Lastic	Spännteknik SLF AB Box 158

671 24 ARVIKA  
0570-126 60

WSG 160-1200  
WSG plus 2-15

RW Sollinger Hütte GmbH  
Auschnippe 52  
37170 Uslar  
Tyskland

## **Certifieringsorgan**

Certifieringsorgan enligt nedan skall uppfylla kraven i "Svetsade stålkonstruktioner för broar - Bekräftelse av överensstämmelse" (Vägverket), punkt 4.

Följande certifieringsorgan för produkter är godtagna av Vägverket.

### **Produkt**

Betongelement enligt GBC.1  
Linor och kablar enligt HBB.121

Limträ och limmat konstruktionsvirke  
enligt GBF.11  
Impregnerat trä enligt GBF.11  
Box 857 501 15 BORÅS  
010-516 50 00

### **Certifieringsorgan**

Nordcert AB  
Box 45 131  
104 30 STOCKHOLM  
08-34 92 70

Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
AB  
Enheten för bygg och Mekanik

Följande certifieringsorgan för system är godtagna av Vägverket.

### **Produkt**

Svetsade räckeskonstruktioner enligt  
DEG.12

### **Certifieringsorgan**

Nordcert AB  
Box 45 131  
104 30 STOCKHOLM  
08-34 92 70

Följande produkter skall vara godtagna av Vägverket.

Spännsystem enligt GBF.11  
Övergångskonstruktioner enligt  
DEP.16  
Broräcken enligt DEG.121  
DEG.123

Vägverket  
Samhälle och trafik  
Teknik, Sektion Bro- och tunnelteknik  
och 781 87 BORLÄNGE  
0771-119 119

## **Provnings-/besiktningsorgan**

### **Produkt**

Rostskyddssystem enligt GBD.1, DEP.15

### **Provnings-/besiktningsorgan**

Korrosions- och

och DEP.16

Metallforskningsinstitutet KIMAB  
Drottning Kristinas väg 48  
114 28 STOCKHOLM  
08-674 17 00

Vattenbilningsutrustning enligt BED.141  
Vidhäftningsprovning enligt EBE.121

Kungliga Tekniska Högskolan  
Institutionen för byggvetenskap  
100 44 STOCKHOLM  
08-790 60 00

Vattenbilningsutrustning enligt BED.141

Norut Teknologi AS  
Box 250  
N-8501 NARVIK Norge  
+47 82 44 020

Masugnsslagg enligt EBE.1  
Antiutvaskningsmedel enligt EBH.1  
Övergångskonstruktioner enligt DEP.16  
Epoxi enligt EBC.511 och EBJ.211  
Vattenbilningsutrustning enligt  
BED.141

Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB  
Enheten för bygg och Mekanik  
Box 857  
501 15 BORÅS  
010-516 50 00

Vidhäftningsprovning enligt EBE.121

Rostskyddssystem enligt GBD.1, DEP.15,  
DEP.16 och GBD.116 Epoxi enligt JBF

Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB  
Kemi och Materialteknik  
Box 857  
501 15 BORÅS  
010-516 50 00

Antiutvaskningsmedel enligt EBH.1

Vattenfall Utveckling AB  
814 26 ÄLVKARLEBY  
026-835 00

Tätskiktsmattor enligt JBE.11 Epoxi enligt JBF  
Glasfibernät enligt JBE.21  
Stämpelbelastningsprov enligt JBE.21 Lim enligt  
DCF.2212 Polymermodifierad asfaltmastix enligt  
JBE.21

Väg- och Transportforsknings-  
institutet  
Väg- och Banteknik, VBA  
Vägmateriellaboratoriet  
581 95 LINKÖPING  
013-20 40 00

Övergång mellan räcken enligt DEG.16  
alternativ 2

FORCE Technology Sweden AB  
Tallmästargatan 7  
721 34 Västerås  
+46 21 490 30 00

\*) Hänvisningar till kapitel och koder avser AMA Anläggning 07 inkl. VVAMA Anläggning 07 och VVAMA Anläggning 09, rev 1.